

Zidni panel



Elementi predgotovljenih zidova

Njihova primjena nudi savršeno rješenje za gradnju svih vrsta nosivih ili pregradnih zidnih konstrukcija, kao što su zidovi podruma, okna dizala, potporni zidovi, ali može ih se primijeniti i za obavljanje posebnih inženjerskih zadataka. Monolitni zid građen od predgotovljenih elemenata po svim je pitanjima jednak kao i armirano-betonski zidovi građeni na licu mjesta, a njihova kvaliteta i mogućnost primjene nude vam još više.

Puni zidni element

Debljina zadovoljava potrebne zahtjeve, a minimalno iznosi 10 cm. Elementi se uobičajeno spajaju suhom vezom.

Prednosti predgotovljenih zidova:

- Trajna i stalna kvaliteta
- Suvremena tehnologija proizvodnje, primijenjeni materijali osiguravaju visoku i ujednaženu kvalitetu
- Brza gradnja bez prekida
- Tijekom gradnje nema potrebe za oplatom ili armiranjem, a predgotovljena armirano-betonska ljuška zamjenjuje oplatu kao dio zidne konstrukcije. Kompletan zid brzo se sagradi s laganjem velikih zidnih panela.
- Mogućnost pripreme električnih i strojarskih instalacija. Razne točke za ugradnju električnih instalacija i razvodnih kutija mogu se unaprijed izraditi tijekom proizvodnje u skladu dostupnim projektima (ostavljanjem otvora ili ugradnjom gotovih elemenata).
- Individualna izvedba i nesputano projektiranje

- Elementi zidova ne proizvode se prema unaprijed utvrđenim dimenzijama, već se u skladu sa zadanim potrebama izrađuju za pojedinačne potrebe. Široke mogućnosti koje se odnose na geometriju elemenata omogućuju proizvodnju elemenata čak u dimenziji kompletnog zida. Dimenzija elemenata može se uskladiti s nosivošću dizalice koja se primjenjuje tijekom gradnje. U svim slučajevima moguće je postaviti armaturu koja ispunjava sve zahtjeve po pitanju nosivosti zida i to u svrhe dobivanja konstrukcije uz što niže troškove.

Široka mogućnost primjene

- Zahvaljujući mogućnosti proizvodnje prema pojedinačnim zahtjevima Elementi, LEIER zidni paneli mogu se primijeniti kod gotovo svih zidnih konstrukcija.
- Nema potrebe za žbukanjem.
- Zahvaljujući primjeni suvremenih tehnologija proizvodnje, zidni panel je homogen, ima glatku vanjsku površinu te se nakon gletanja odmah može izvršiti bojenje ili zalijepiti tapeta.

Imate li dodatna pitanja? Naši stručnjaci rado će vam pomoći u otklanjanju nejasnoća!

[Za stručni savjet kliknite ovdje!](#)

Područja primjene:

- temeljne grede
- podnožni zidovi
- atika zidovi
- armirano-betonske grede
- stupovi.